



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-02-28

Evento N°

599-2014

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-02-28	Hora Inicio	16:45	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2015-02-28	Hora Fin	19:45	84	Escuela CEDEPRO	14.8
Duración Evento	3 horas			29	Escuela Marina Orth	14.7
Mayor intensidad de lluvia.				3	Escuela Rural Yarumalito	14.2
Magnitud	90 mm/hora			8	Escuela CEDEPRO	12.4
Estación	29. Escuela Marina Orth			1	Casa de Gobierno Altavista	8.1
Municipio	16. Belén			67	I.E Juan Echeverry Abad	7.9
Mayor registro de lluvia acumulado				37	Liceo Fernando Velez	7.4
Magnitud	14.8 mm			25	Escuela Rural Astilleros	6.9
Estación	84. Escuela CEDEPRO			74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	6.6
Municipio	70. Altavista					
Descripción acerca de la formación del evento						
Sistema convectivo formado al norte del valle, que luego se extiende hacia el sur del valle, teniendo sus mayores intensidades en el sur occidente de Medellín .						
Descripción del comportamiento						
El sistema se forma en Barbosa con intensidades leves, luego se extiende hacia el sur del valle con intensidades similares, más tarde el sistema comienza a intensificarse logrando sus mayores intensidades sobre el costado sur occidental de Medellín.						

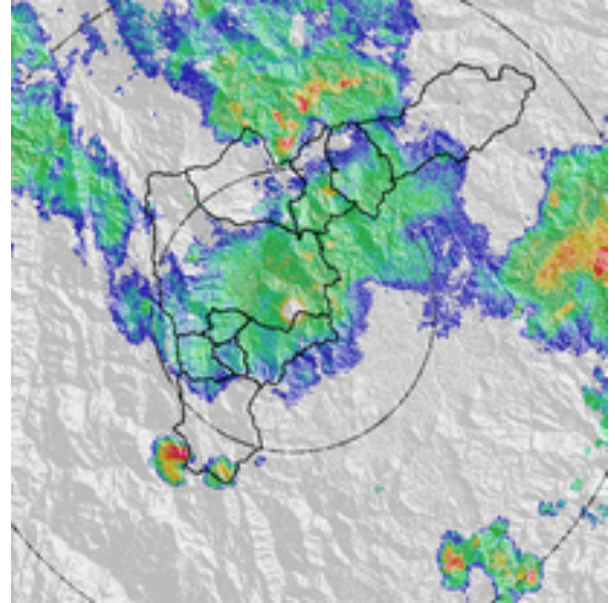
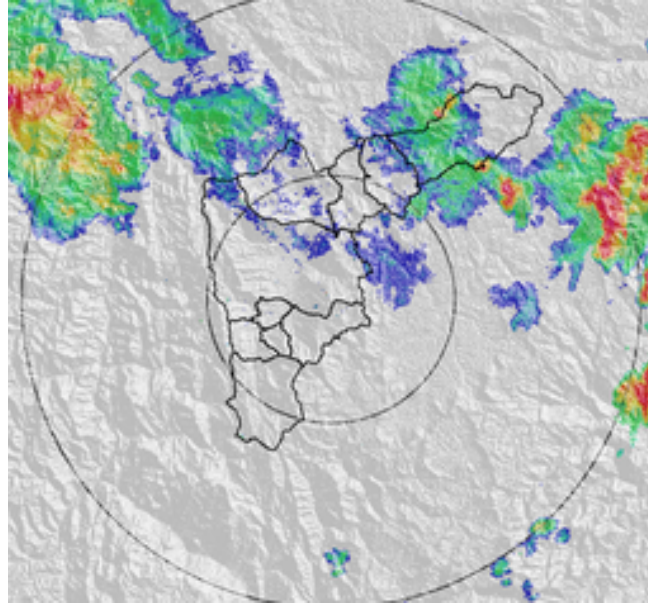
Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

Hora:

16:44

Hora:

17:18

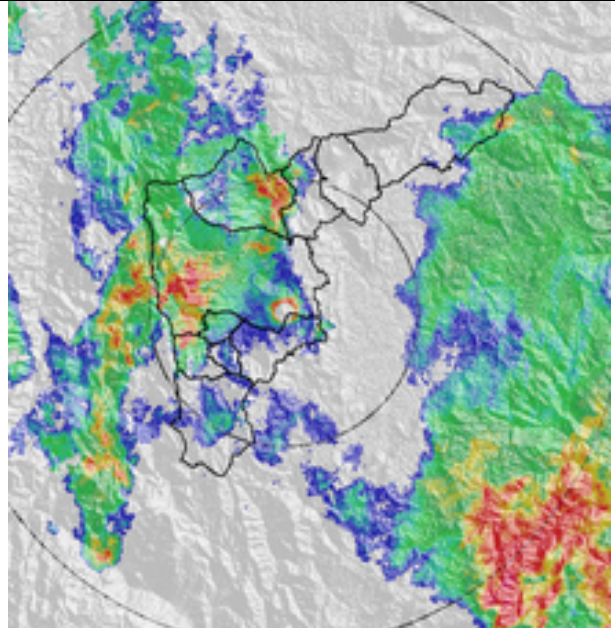
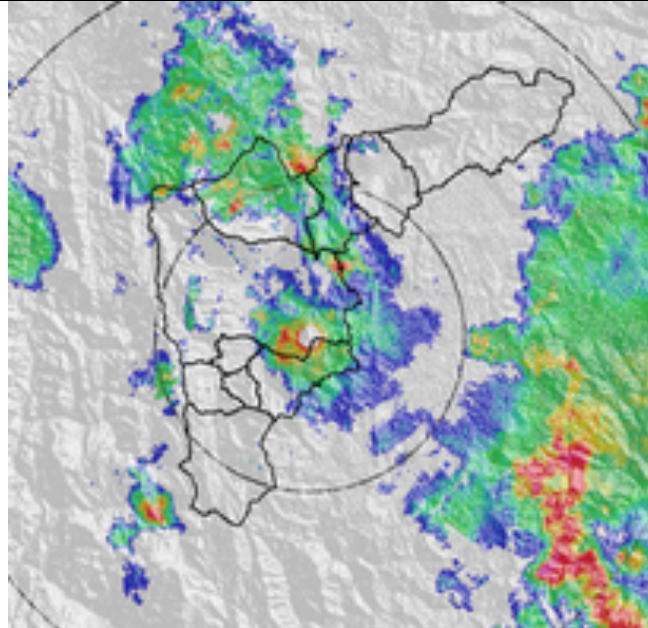


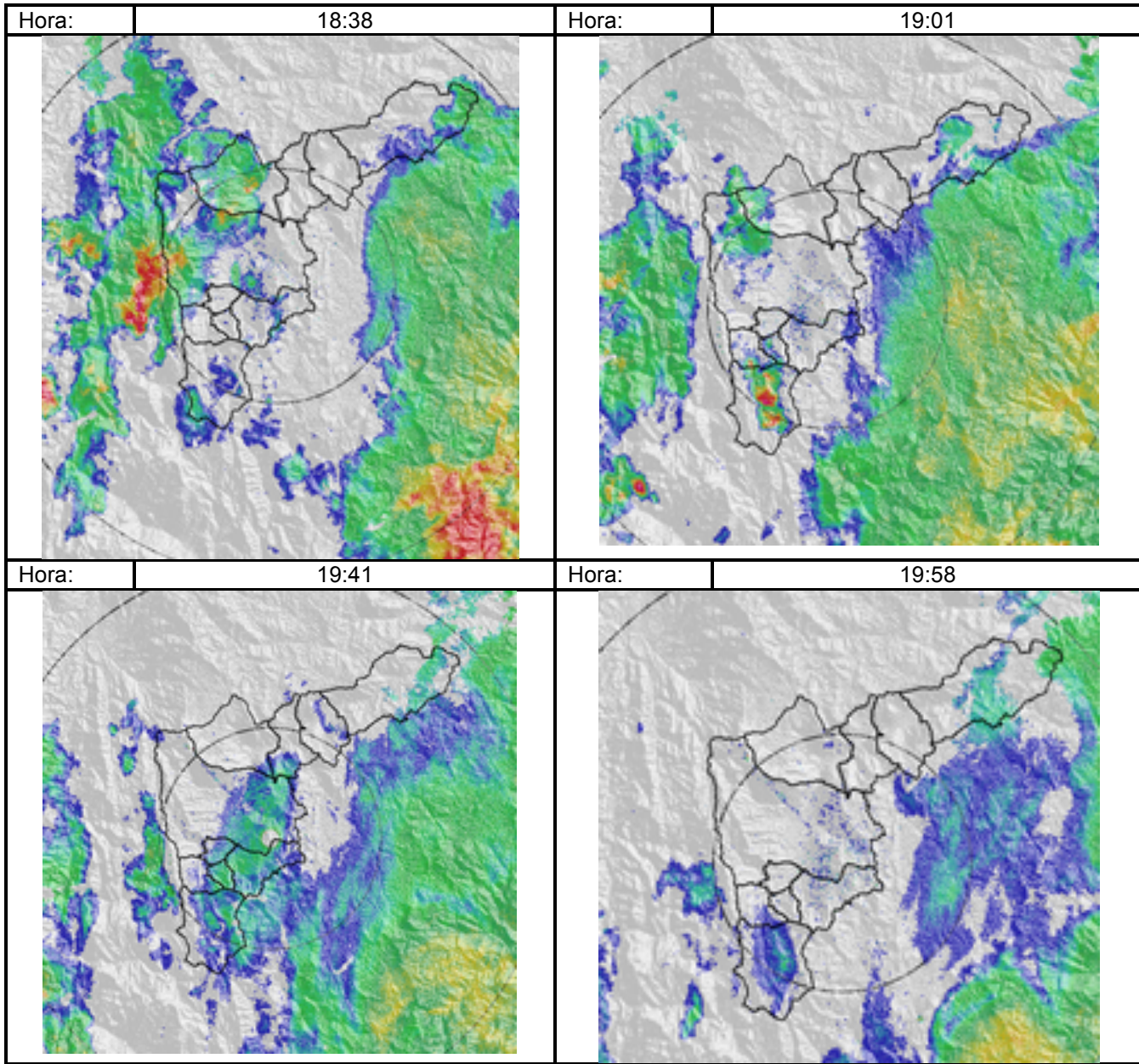
Hora:

17:52

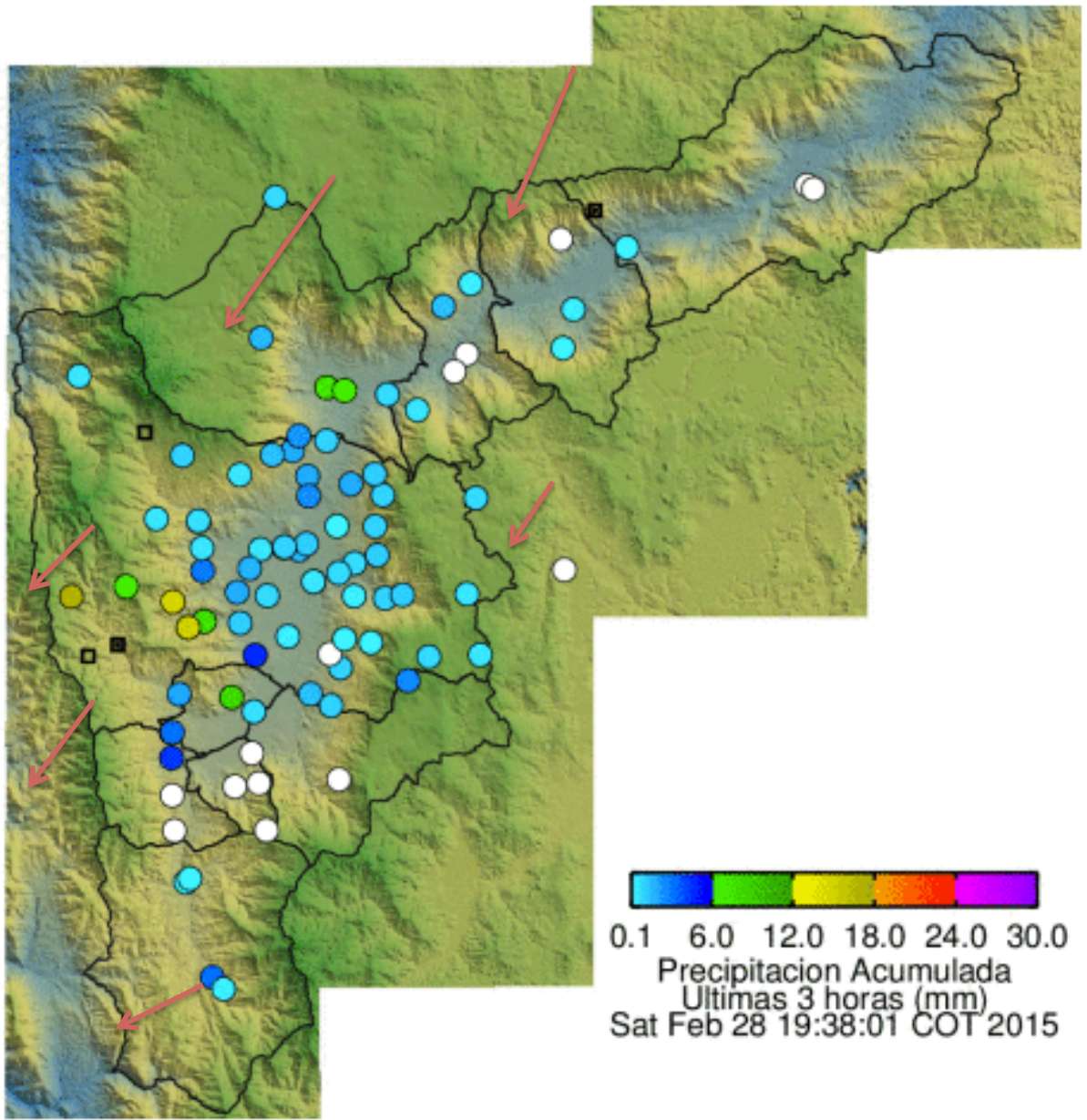
Hora:

18:21





Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Carlos Mario Cuervo López

Área Operacional

Sistema de Alerta Temprana

www.siat.gov.co / @siatamedellin

Teléfono: 4341987 - 4341993



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN
ALERTAS AMBIENTALES PARA LA PREVENCIÓN DE DESASTRES

Contrato de Ciencia y Tecnología No. CD 464 de 2014 ejecutado por la Universidad Eafit para el Área Metropolitana del Valle de Aburrá y la Alcaldía de Medellín, con el apoyo de EPM e ISAGEN.